

FIG. 1A

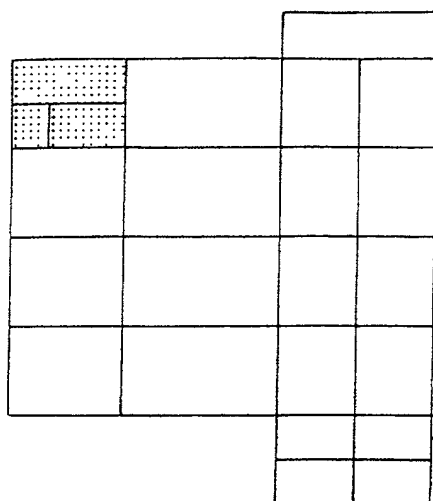


FIG. 1B

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発	石川県河北郡字ノ気
0004	その他	一般事務用品および 一般什貨類用品の開発 装置	

FIG. 1C

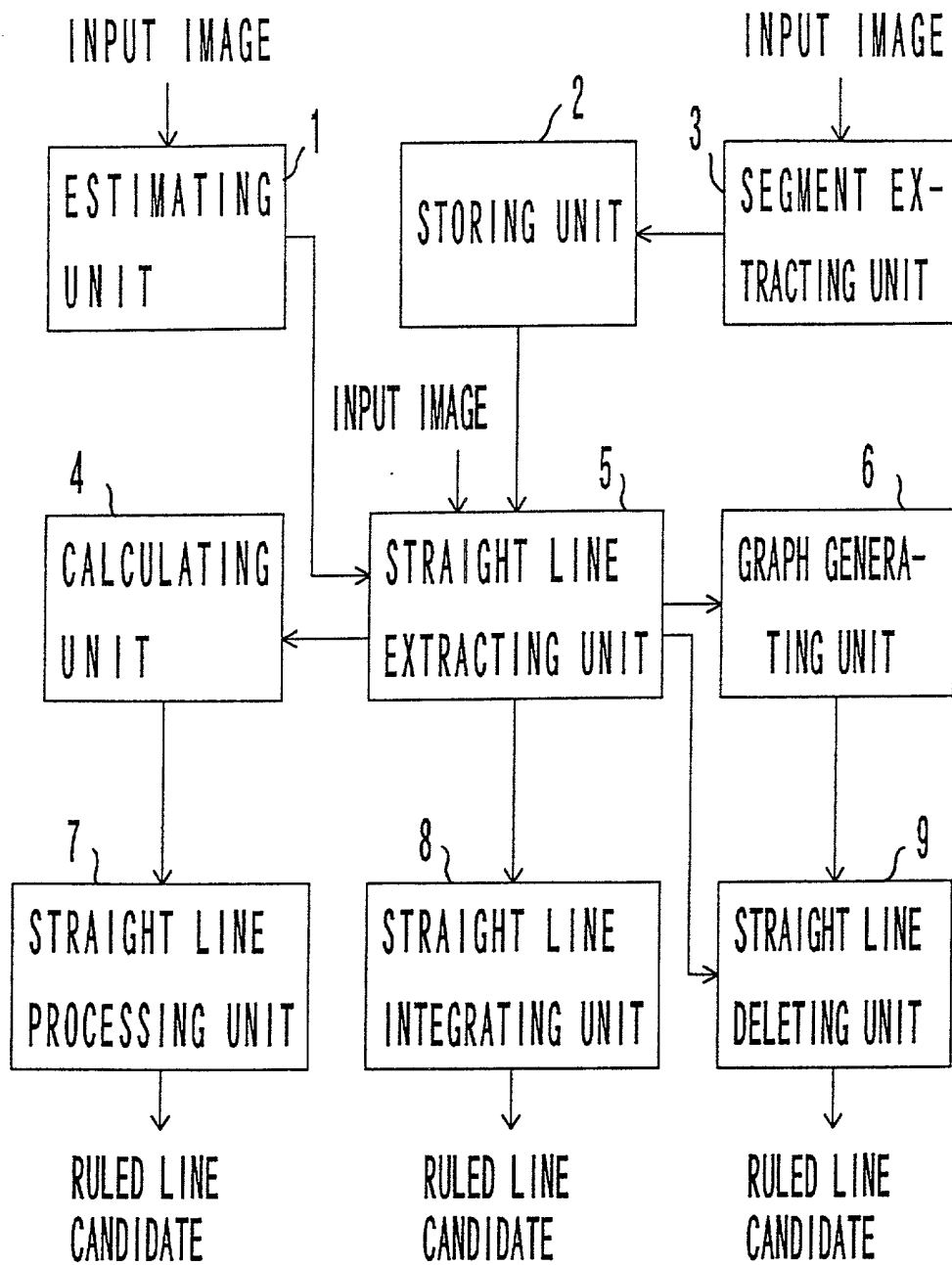


FIG. 2A

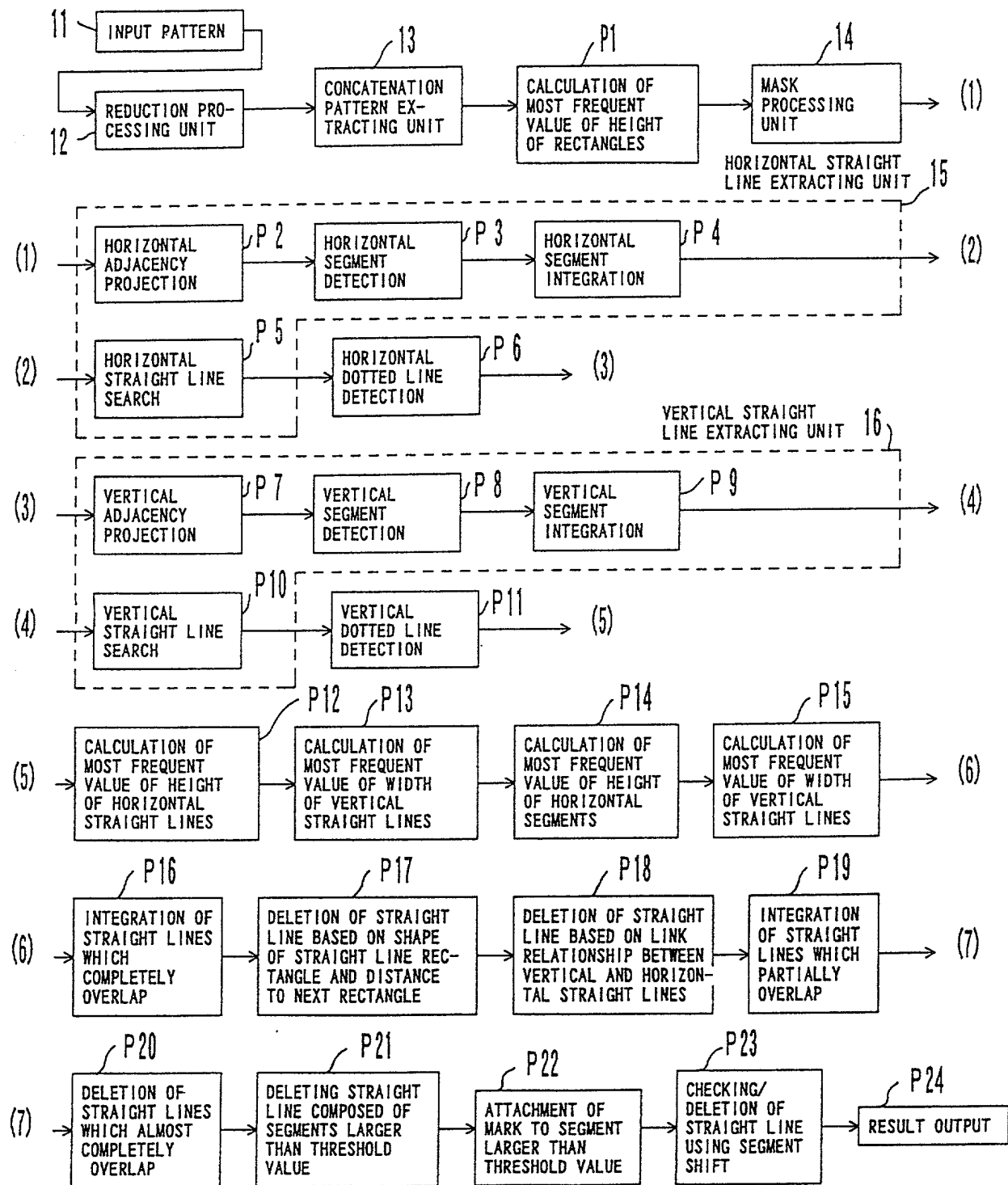


FIG. 2B

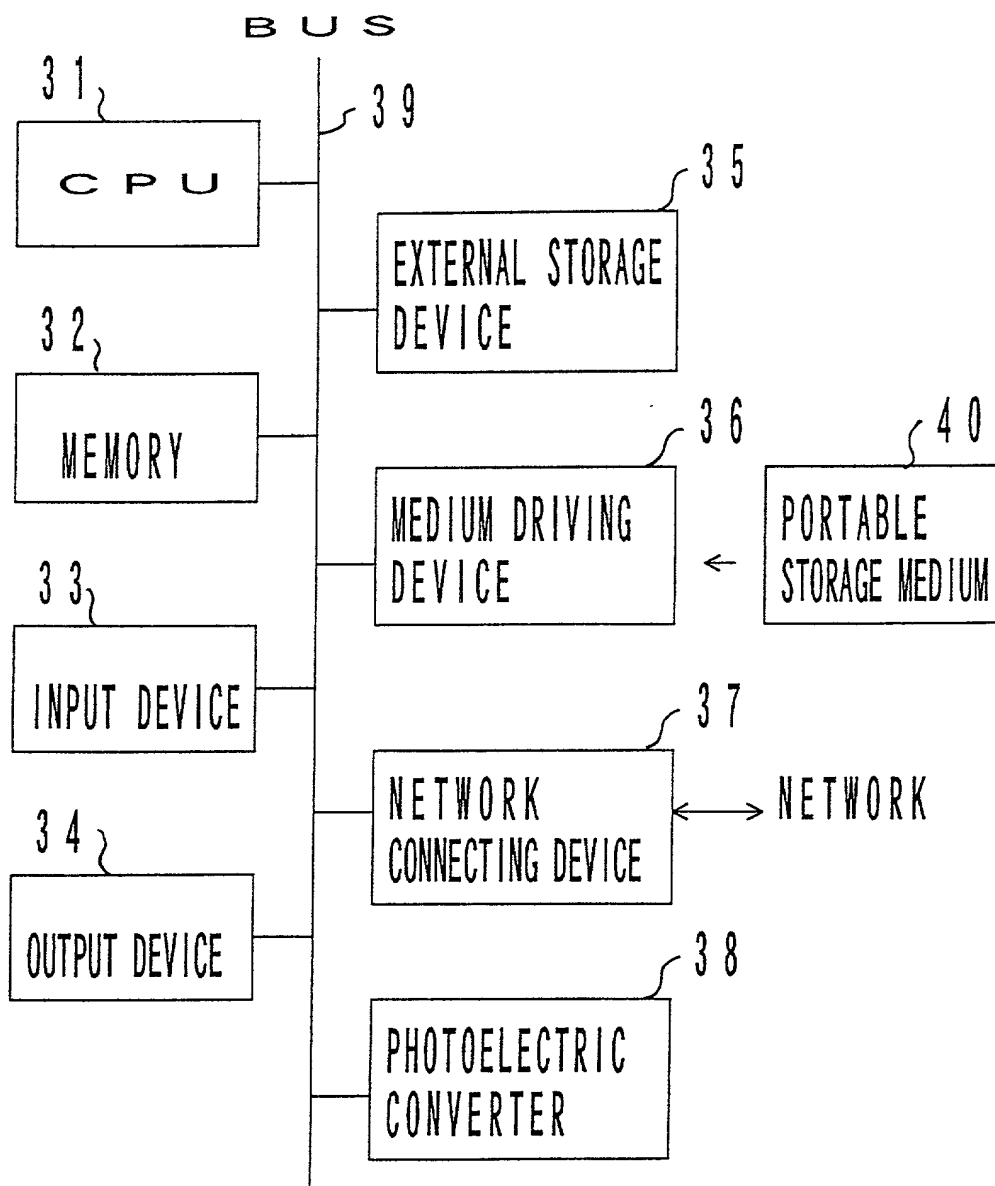


FIG. 3

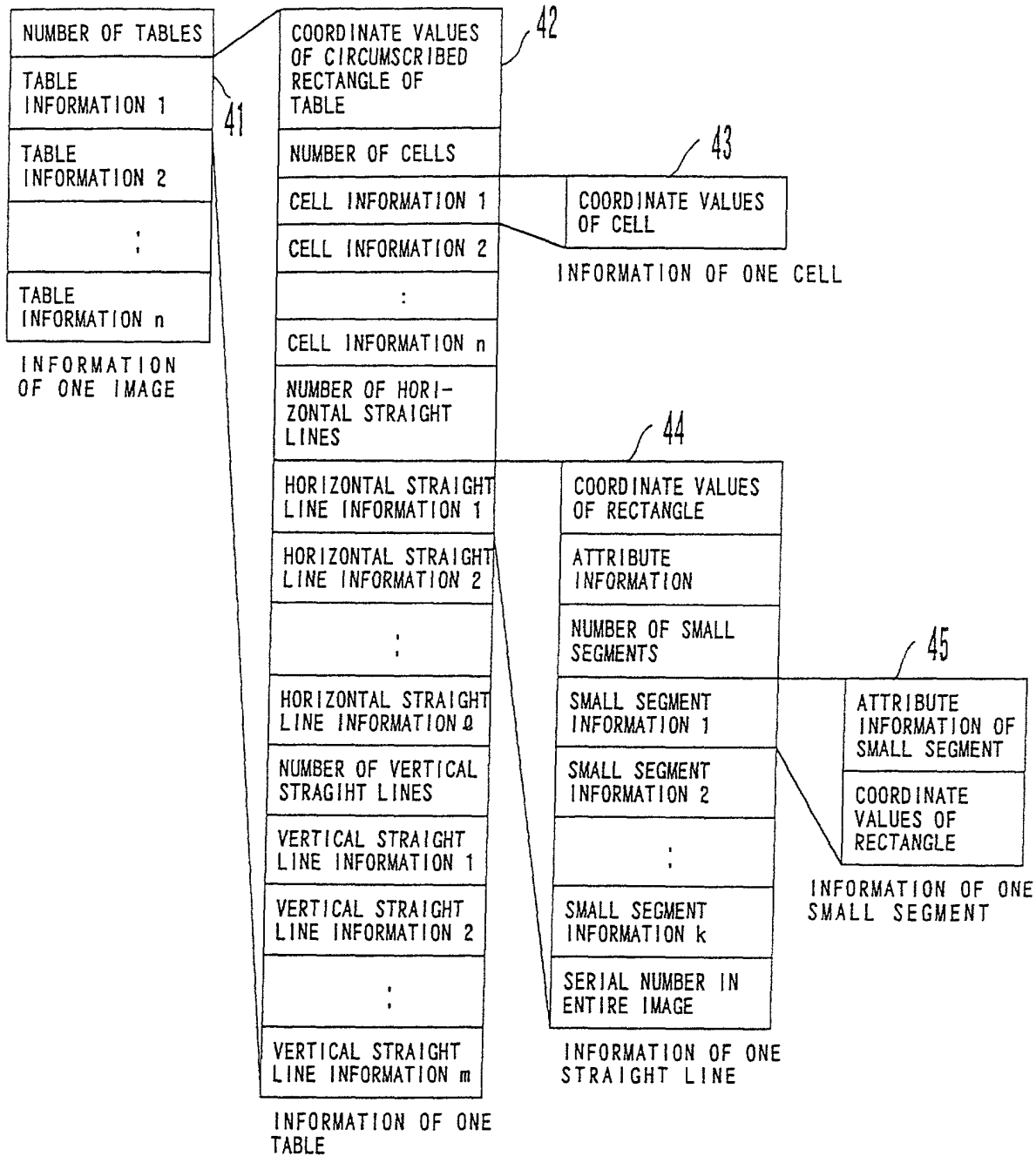


FIG. 4

FIG. 5

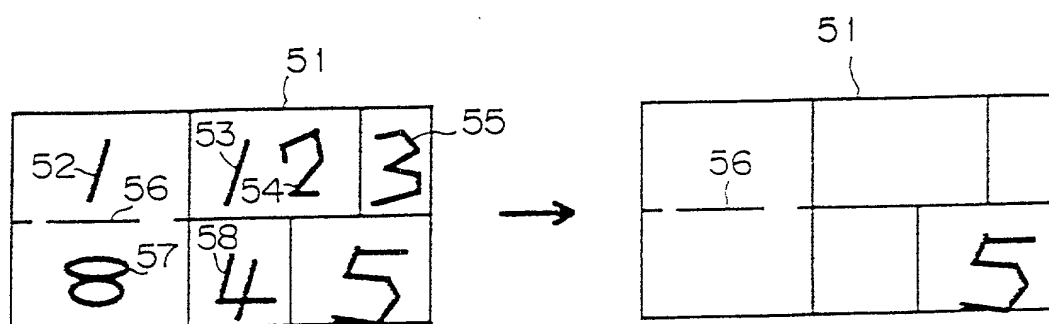


FIG. 5

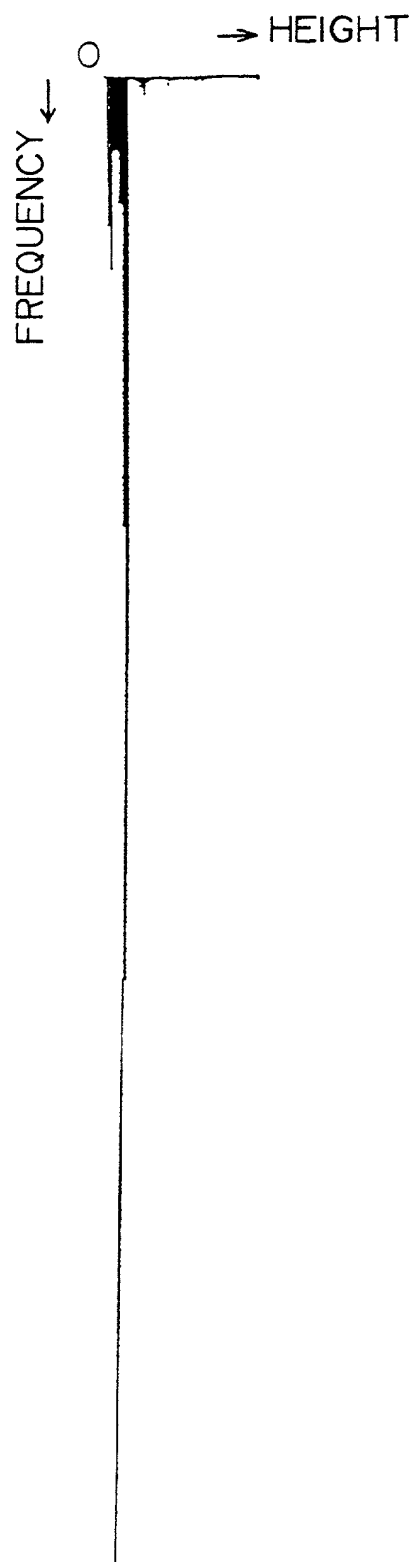


FIG. 6

MOST FREQUENT VALUE

→ HEIGHT

FREQUENCY ↓

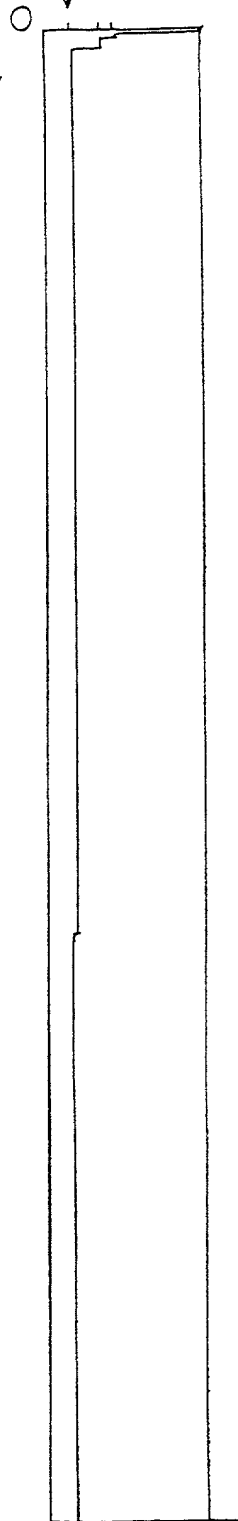


FIG. 7

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

FIG. 9

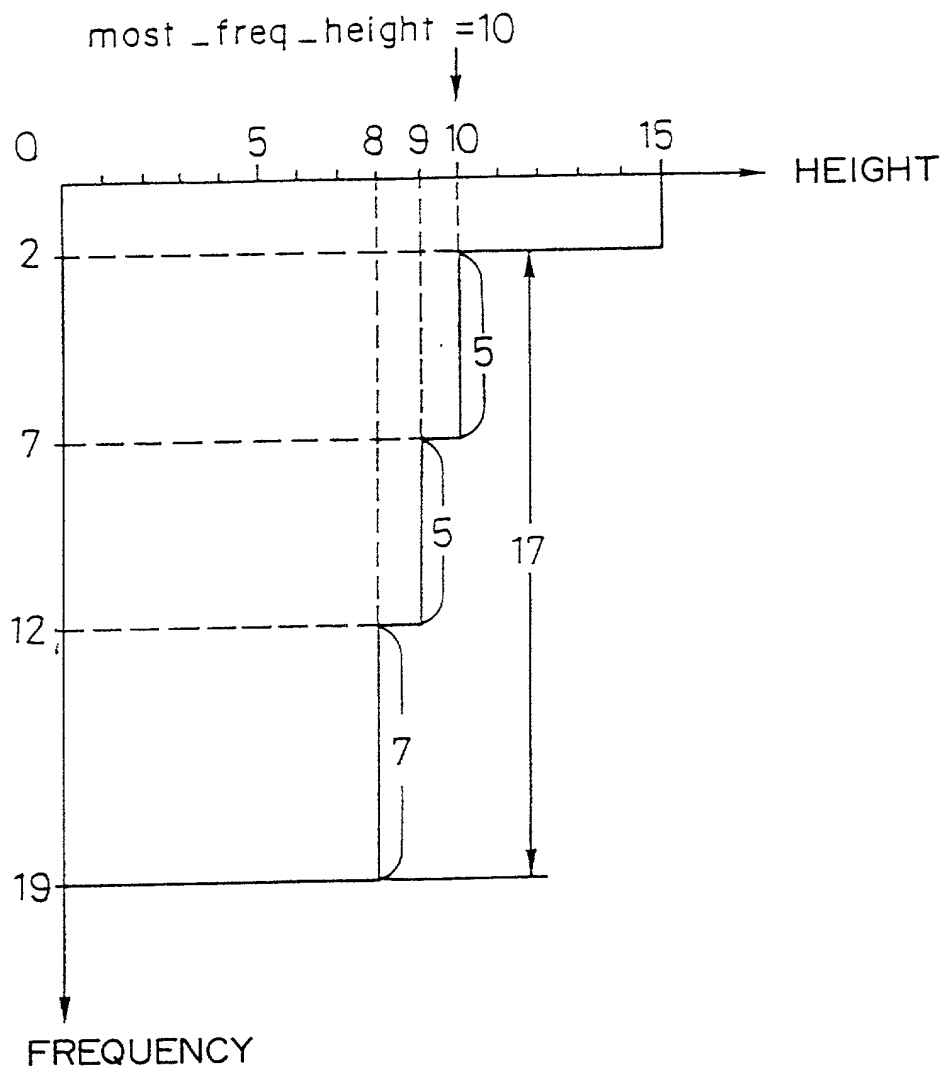


FIG. 9

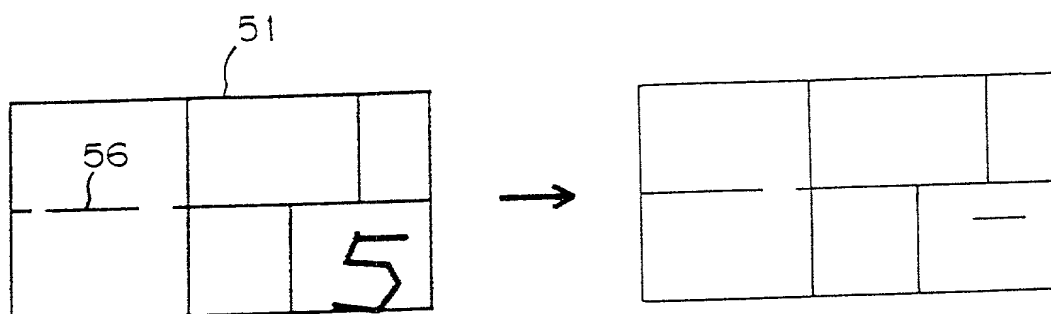


FIG. 10



FIG. 11

FIG. 12

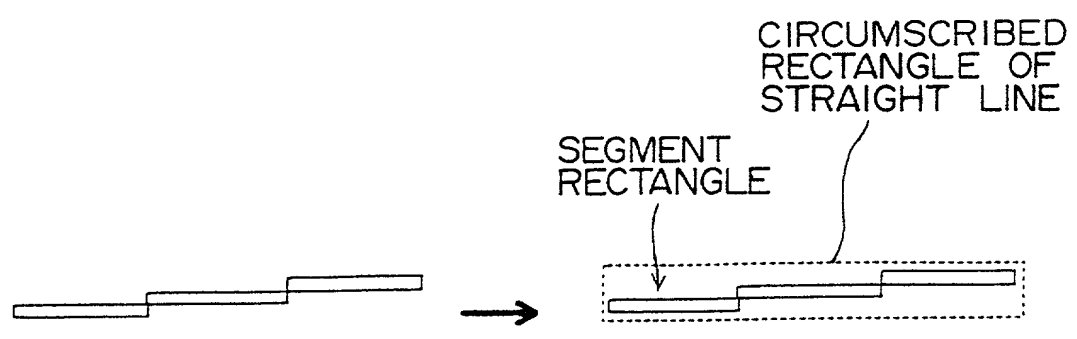


FIG. 12

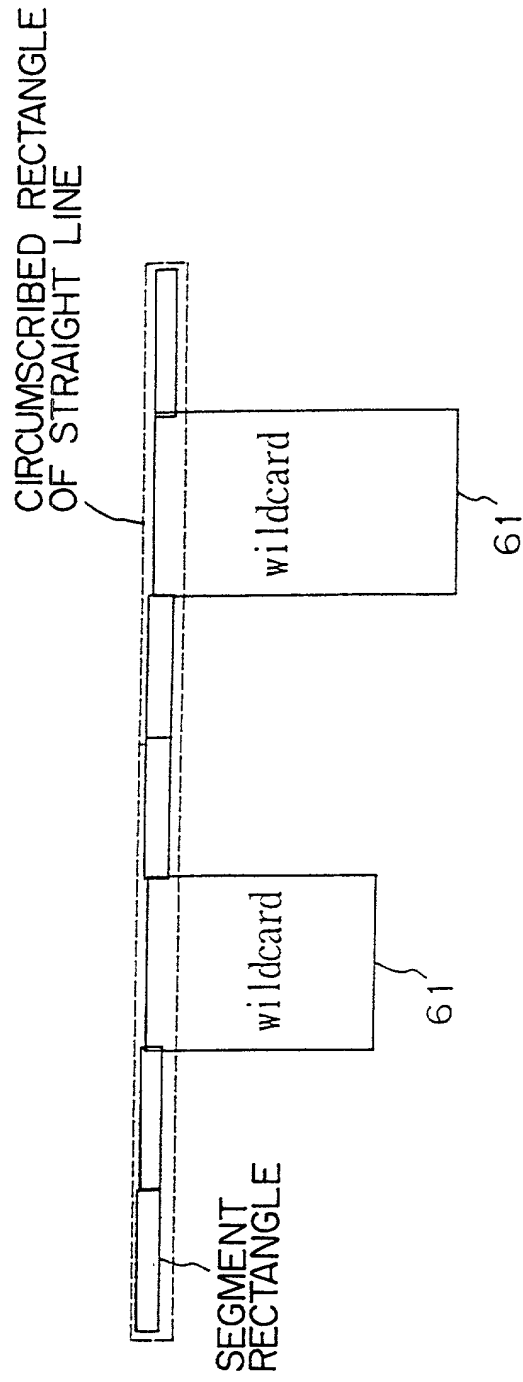


FIG. 13

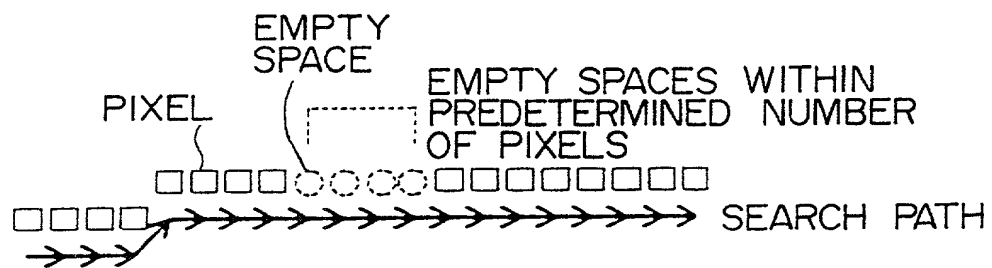


FIG. 14

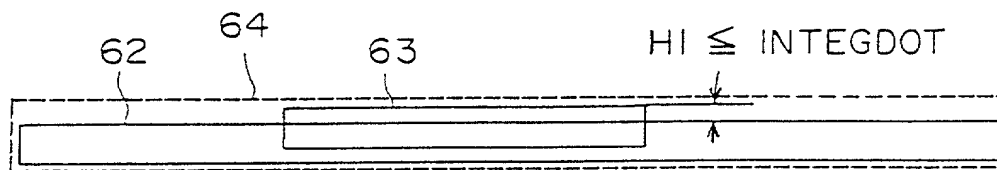


FIG. 15

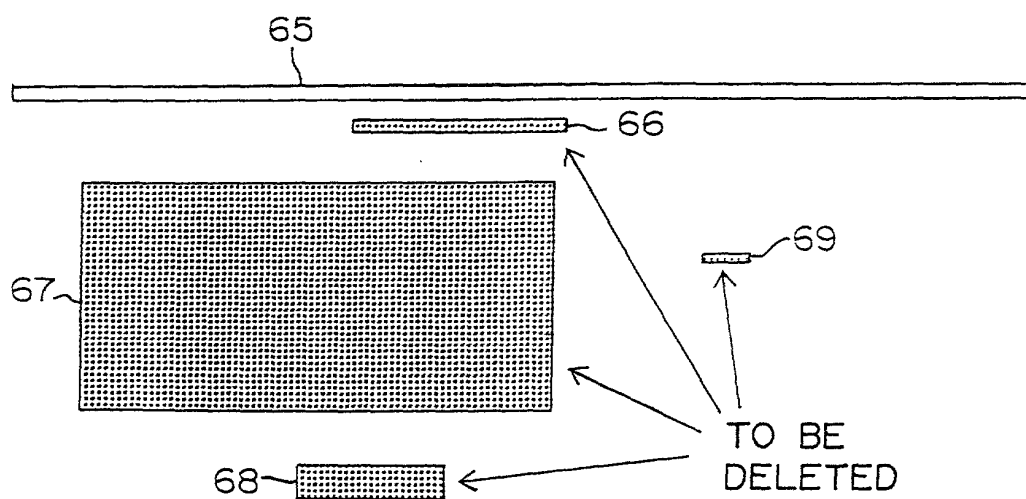


FIG. 16

FIG. 17

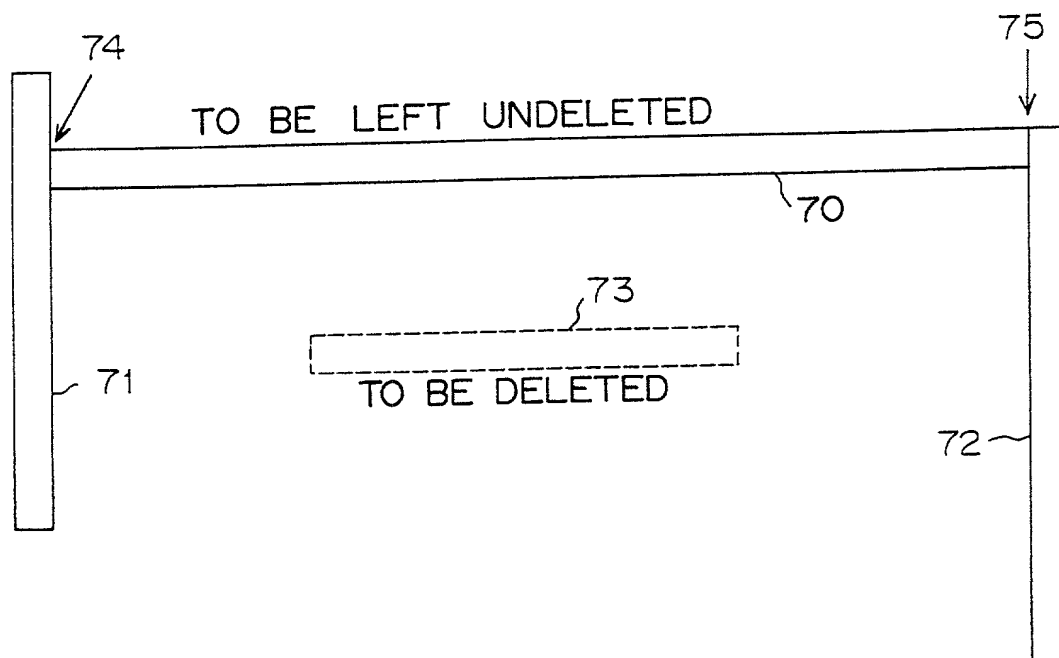


FIG. 17

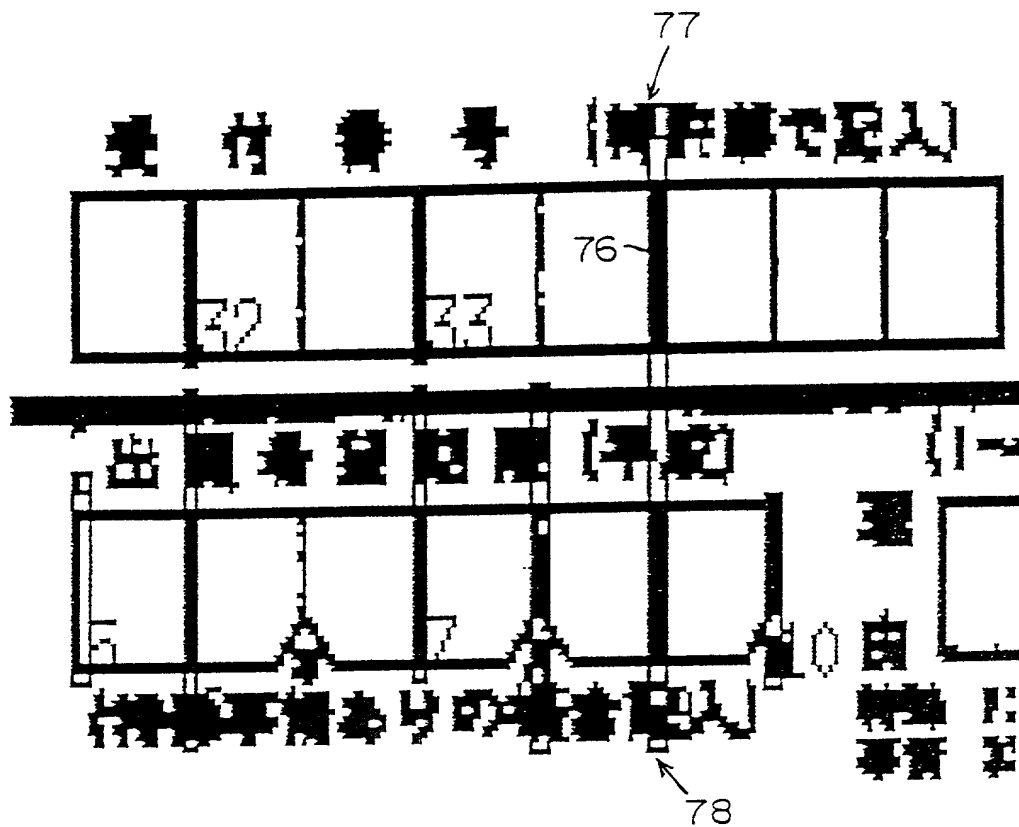


FIG. 18

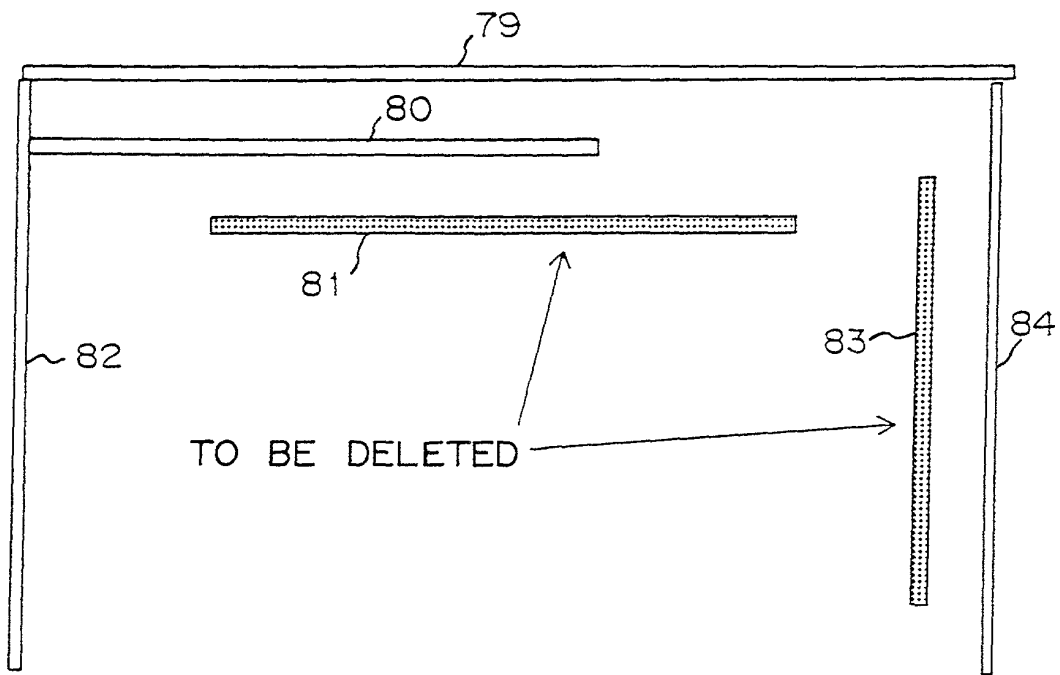


FIG. 19

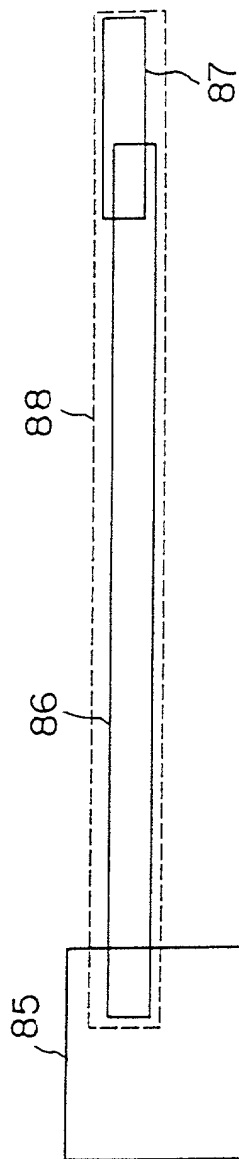


FIG. 20

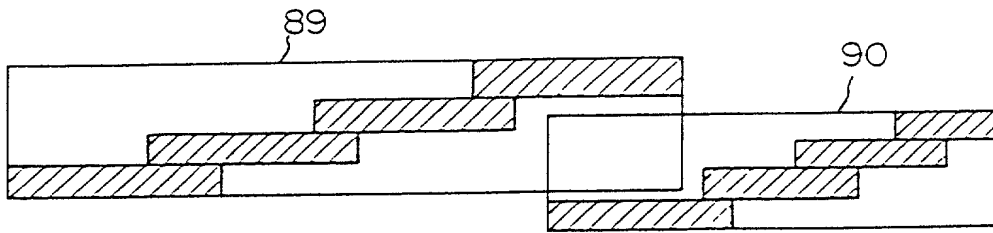


FIG. 21

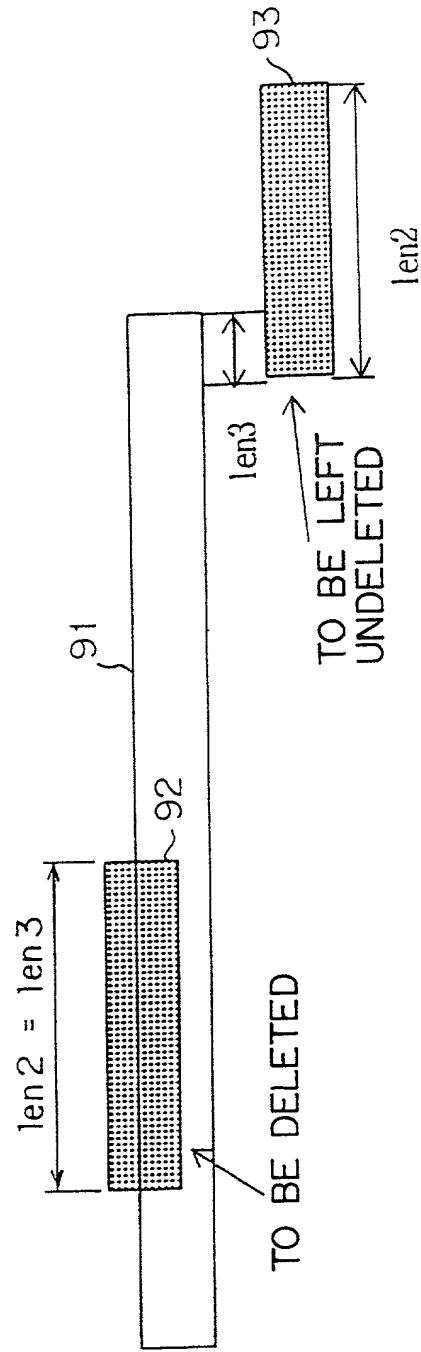


FIG. 22

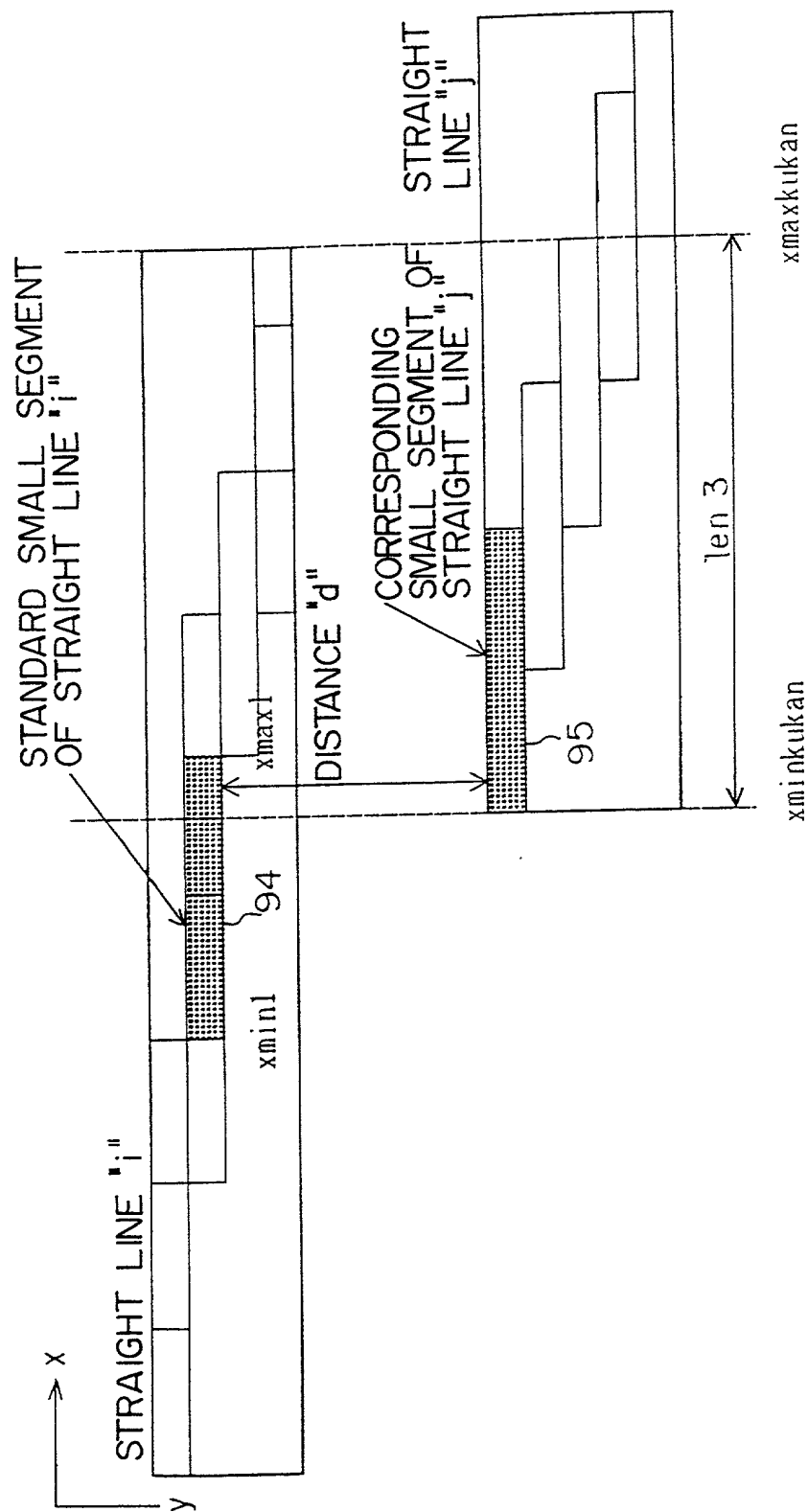


FIG. 23

詳細のある表

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識精度向上研究	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識精度 向上研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識精度向上研究	石川県河北市宇賀
0004	その他	一般事務用品および 一般計測機器用品の調 査結果	

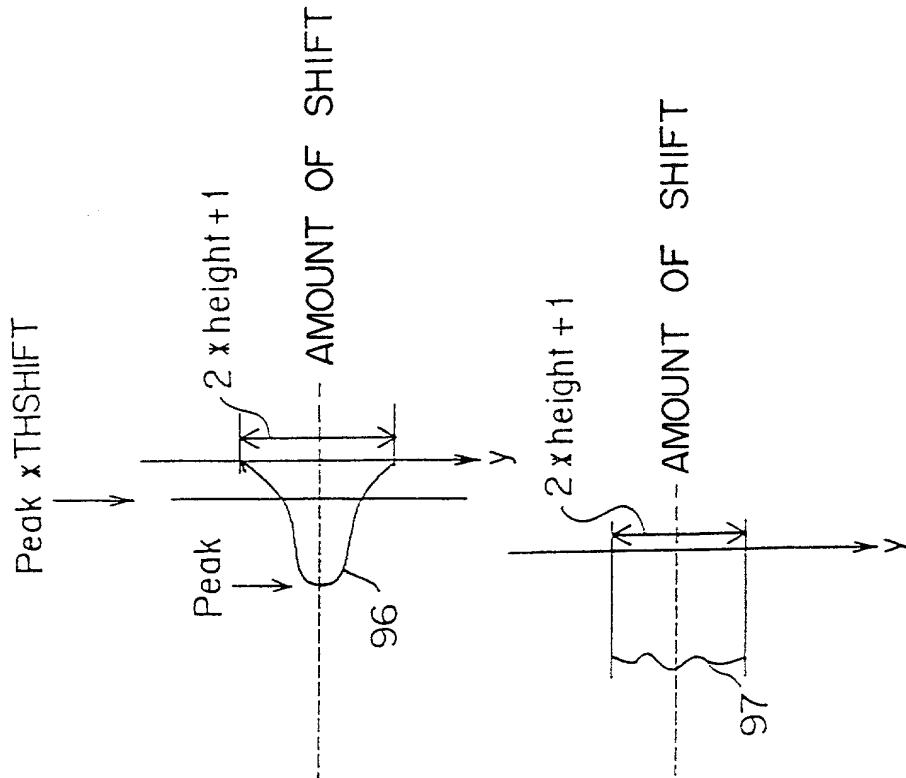


FIG. 24

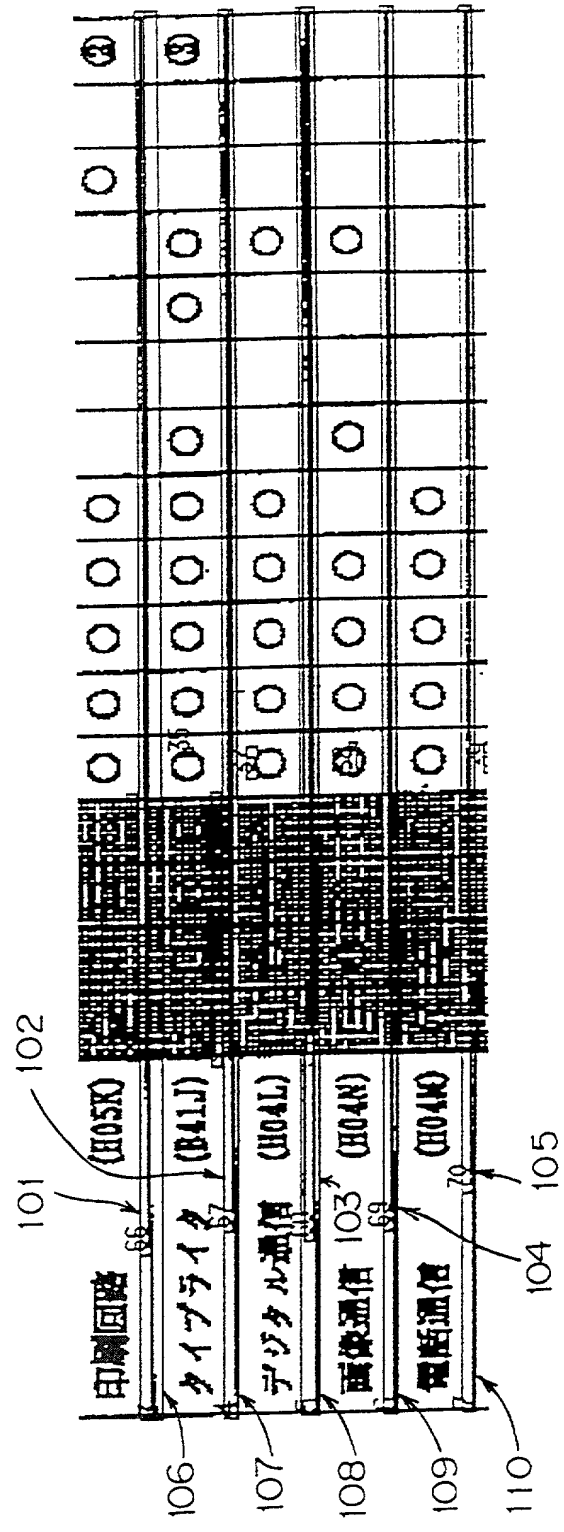


FIG. 26

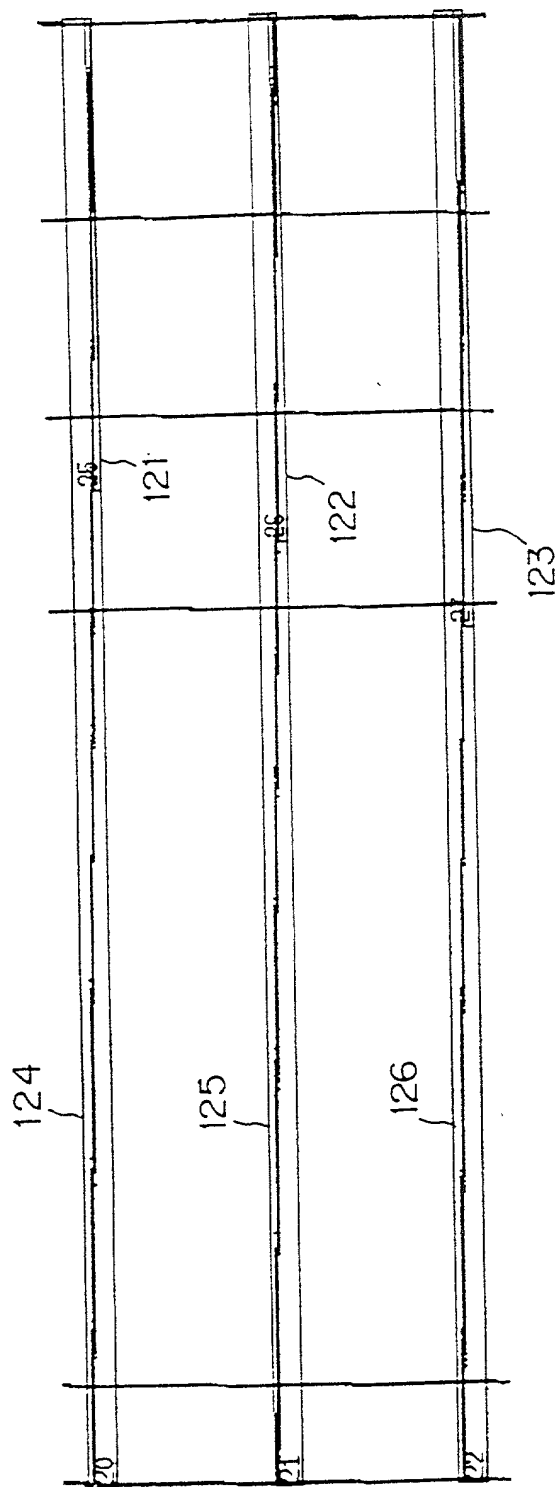


FIG. 29

TOP OF SHEET

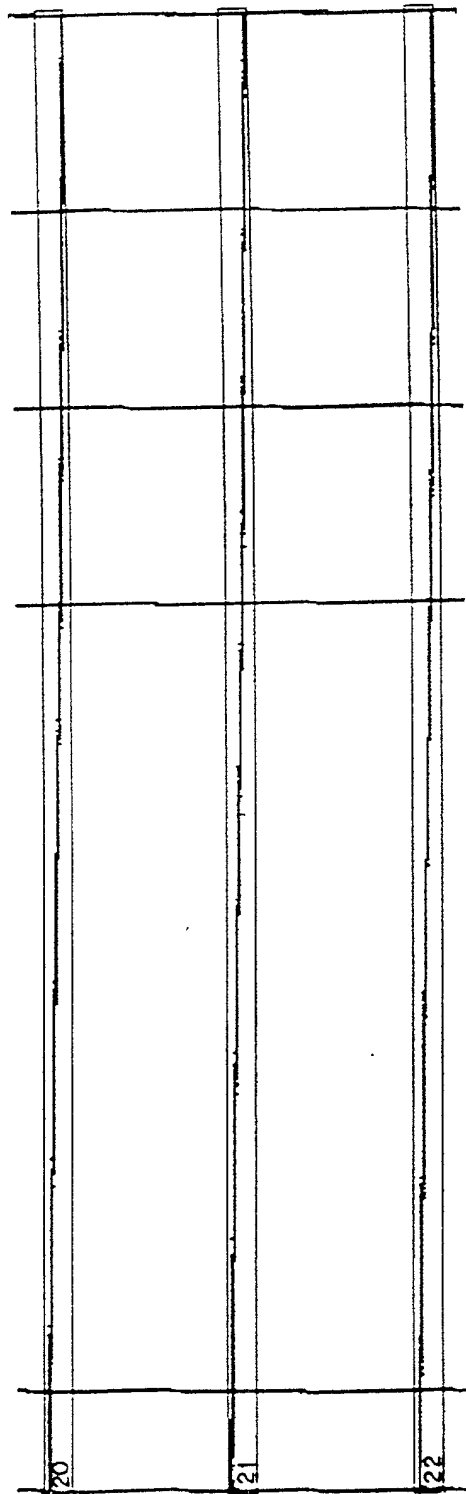


FIG. 30

研50 マルチ) テクノ研部課 (室) 長殿 計測設備移動通知書 94年 9月 版 1頁 94年 9月27日 企業) 第一計測技術課長 (印略)

計測設備	品名	規格	数量	単位	計測年度	計測金額	計測場所
SH92204311	XX0074002	GT-8000	5660018507	個	9409	250,000	新 潟
		エリソン				682300000	

FIG. 31

研50 マルチ) テクノ研部門 (室) 異動 計画段階移動通知表 94年 9月版 1頁 94年 9月27日 企業) 第一計画技術課長 (印鑑)

研究番号	研究項目	異動理由	異動年月	異動金額	異動内容
942404311	XX0074002	異動理由 イヌ-254444 エリソ	9409	250,000	000000000 682300000

FIG. 32

外注分	S W N 型	社内	作 業 日	作 業 日	工 数	仕 掛 形 態 区 分	仕 掛 形 態 区 分	生 産 物 種 別 区 分	生 産 物 種 別 区 分	注 入 日	検 収 日
○	BD~ DD	社外	85 4	5 1	2			100 A	20		
		社内									

FIG. 34

FIG. 35

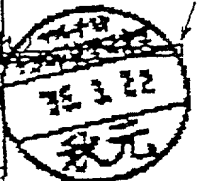
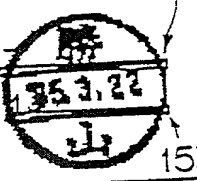
要求元			時期
部長	課長	担当者	免注時
	<div> <div>151</div>  </div>	<div> <div>152</div>  <div>153</div> </div>	見積依頼時

FIG. 35

09755045-040804

要求元			時期
部長	課長	担当者	免注時
			見模倣時
	勝 35.22 元	勝 35.3.22 山	

FIG. 36

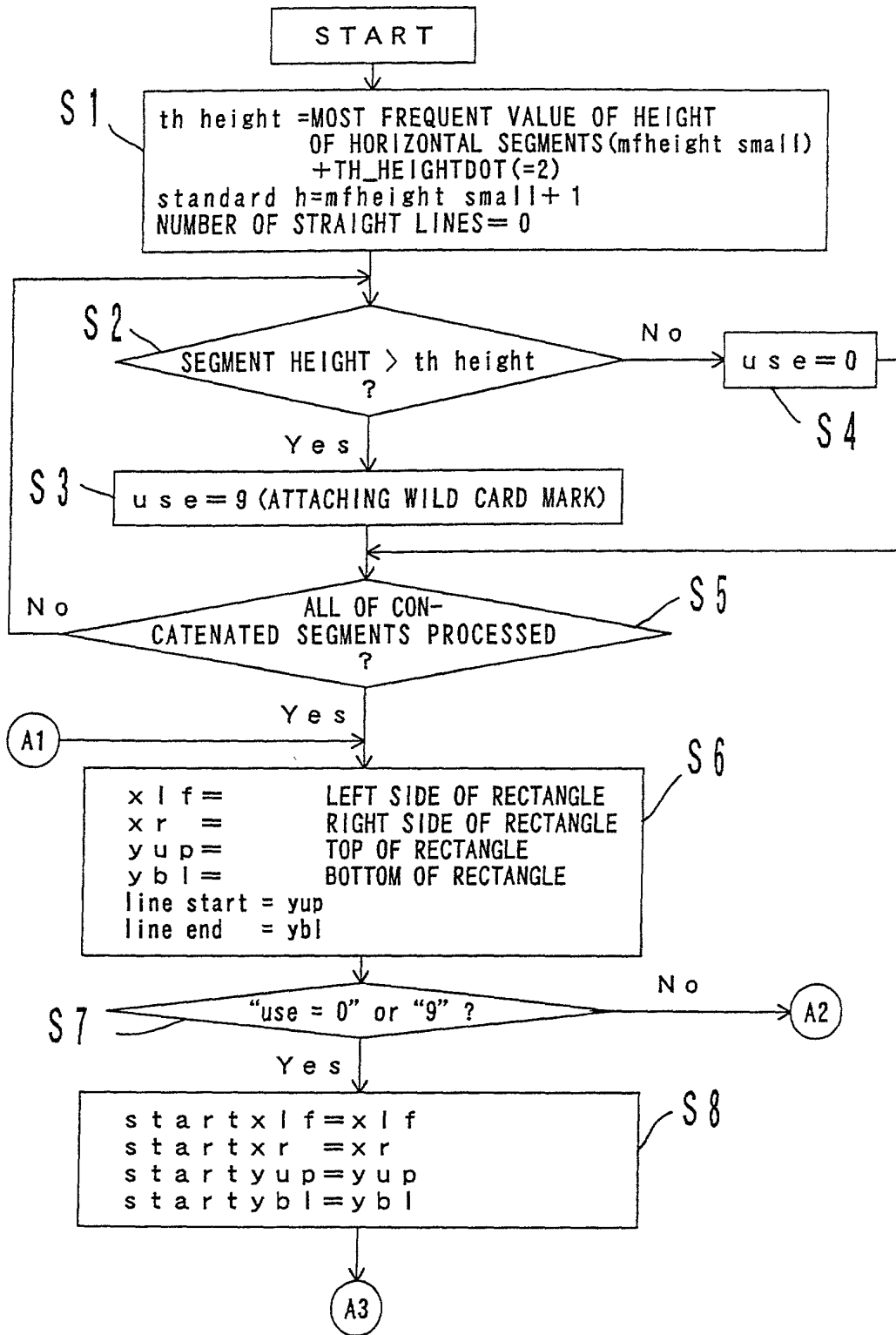


FIG. 37

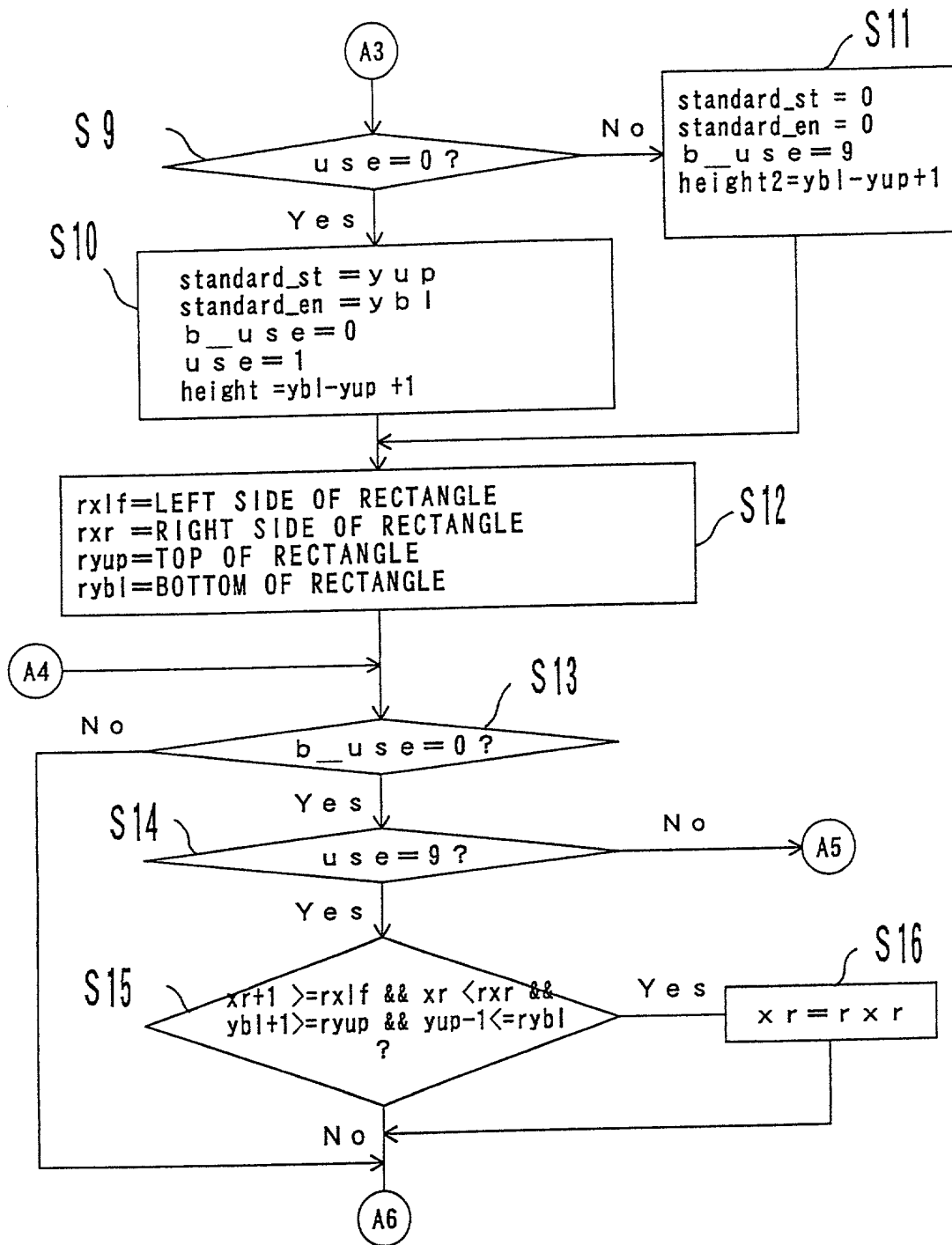


FIG. 38

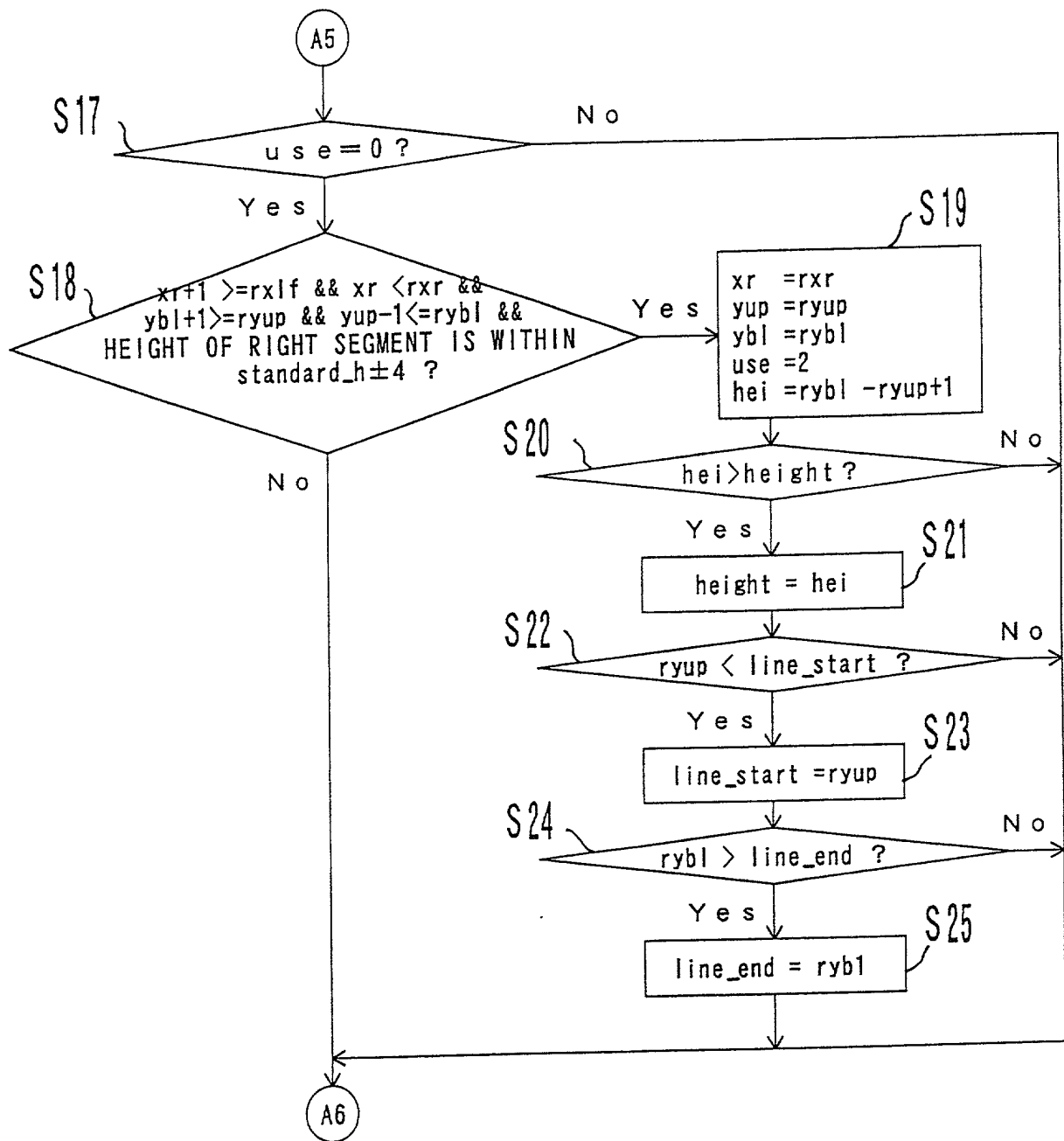


FIG. 39

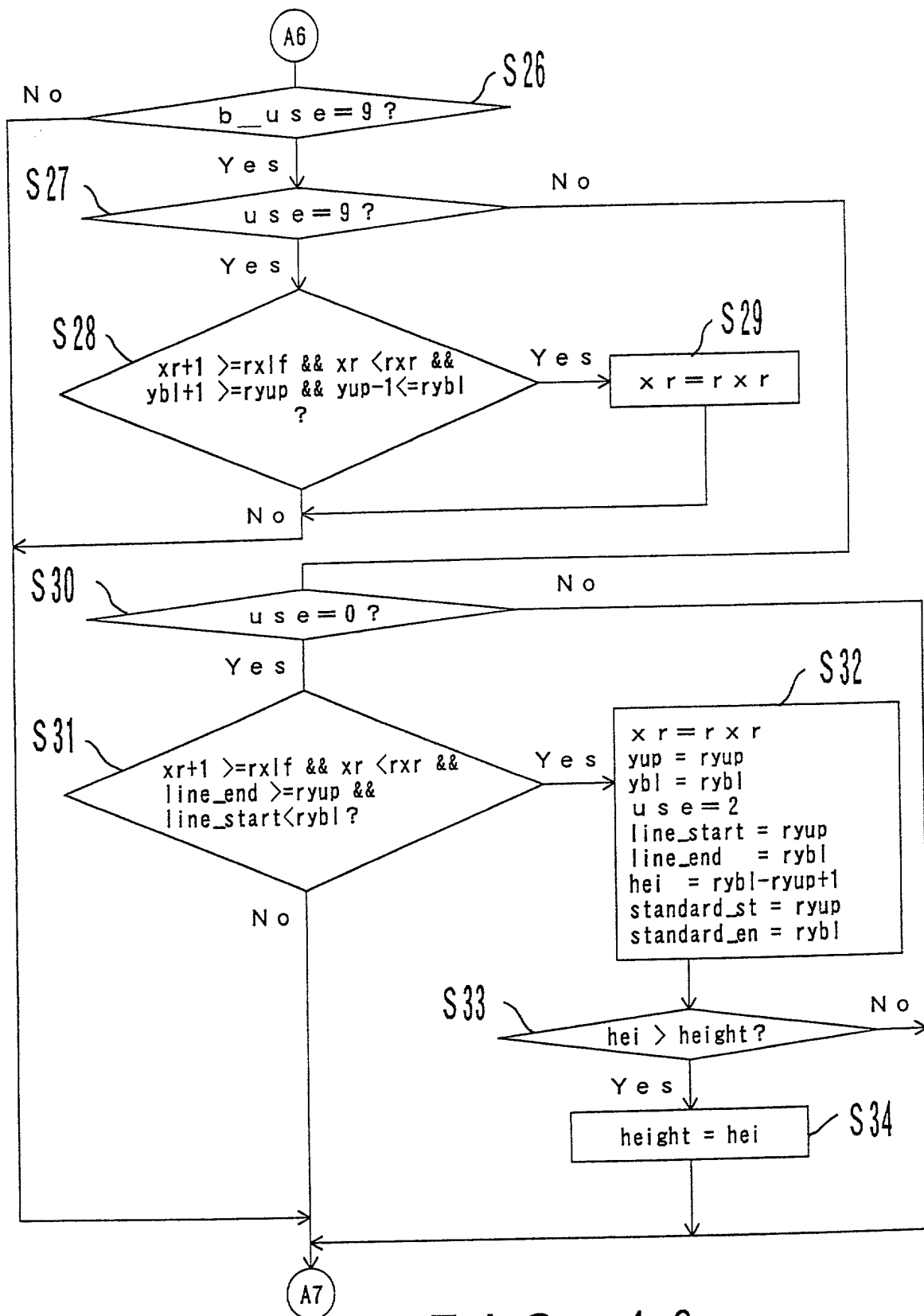


FIG. 40

```

graph TD
    A7((A7)) --> S35{S35  
ALL OF  
SEGMENTS EXTRACTED  
?}
    S35 -- NO --> A4((A4))
    S35 -- Yes --> S36{S36  
b_use is 9  
?}
    S36 -- Yes --> S37[STORING COORDINATES OF  
STRAIGHT LINE RECTANGLE  
INCREMENTING NUMBER OF  
STRAIGHT LINES]
    S36 -- No --> S37
    S37 --> S38{S38  
ALL OF  
SEGMENTS EXTRACTED  
?}
    A2((A2)) --> S38
    S38 -- NO --> A1((A1))
    S38 -- Yes --> end[end]
  
```

FIG. 41

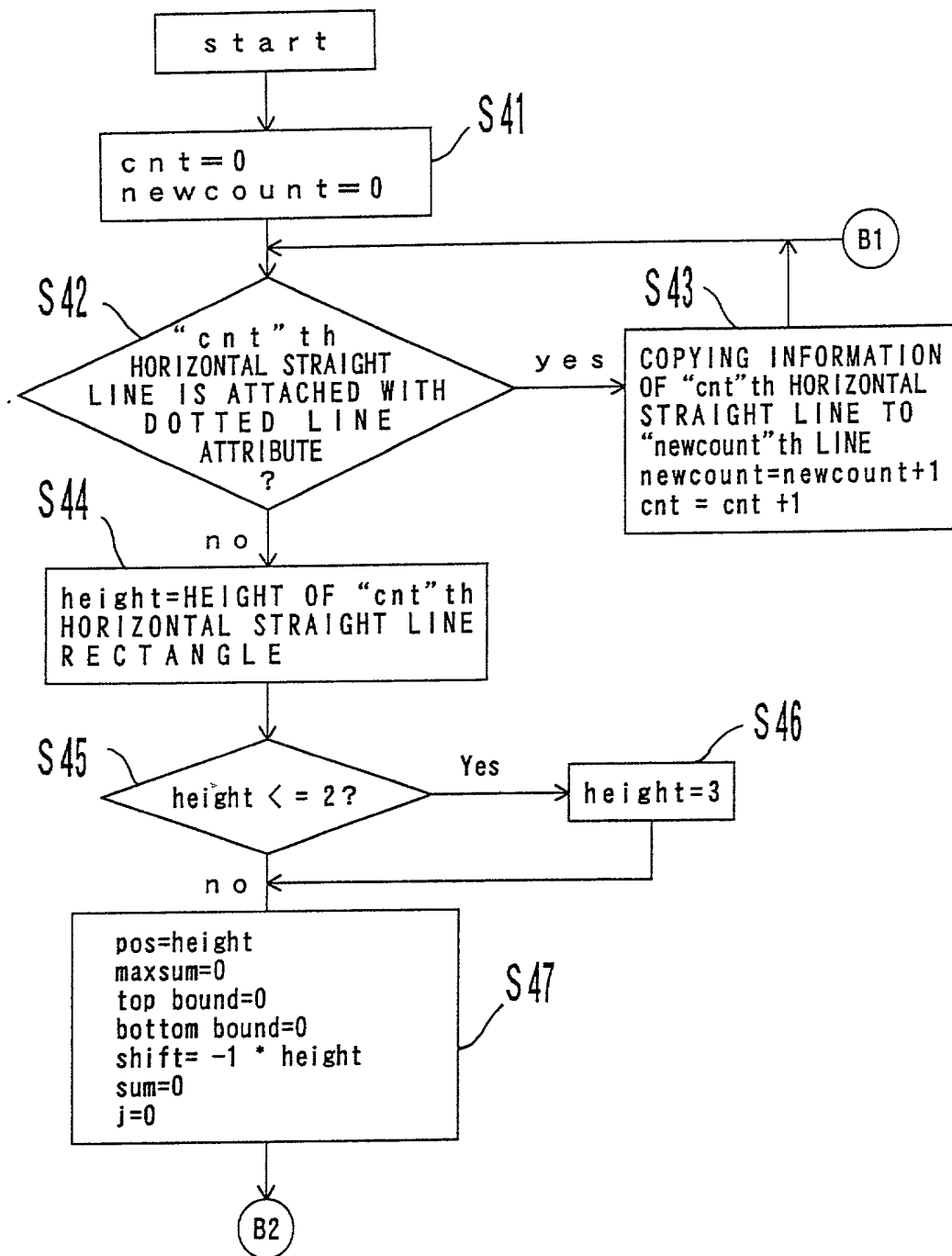
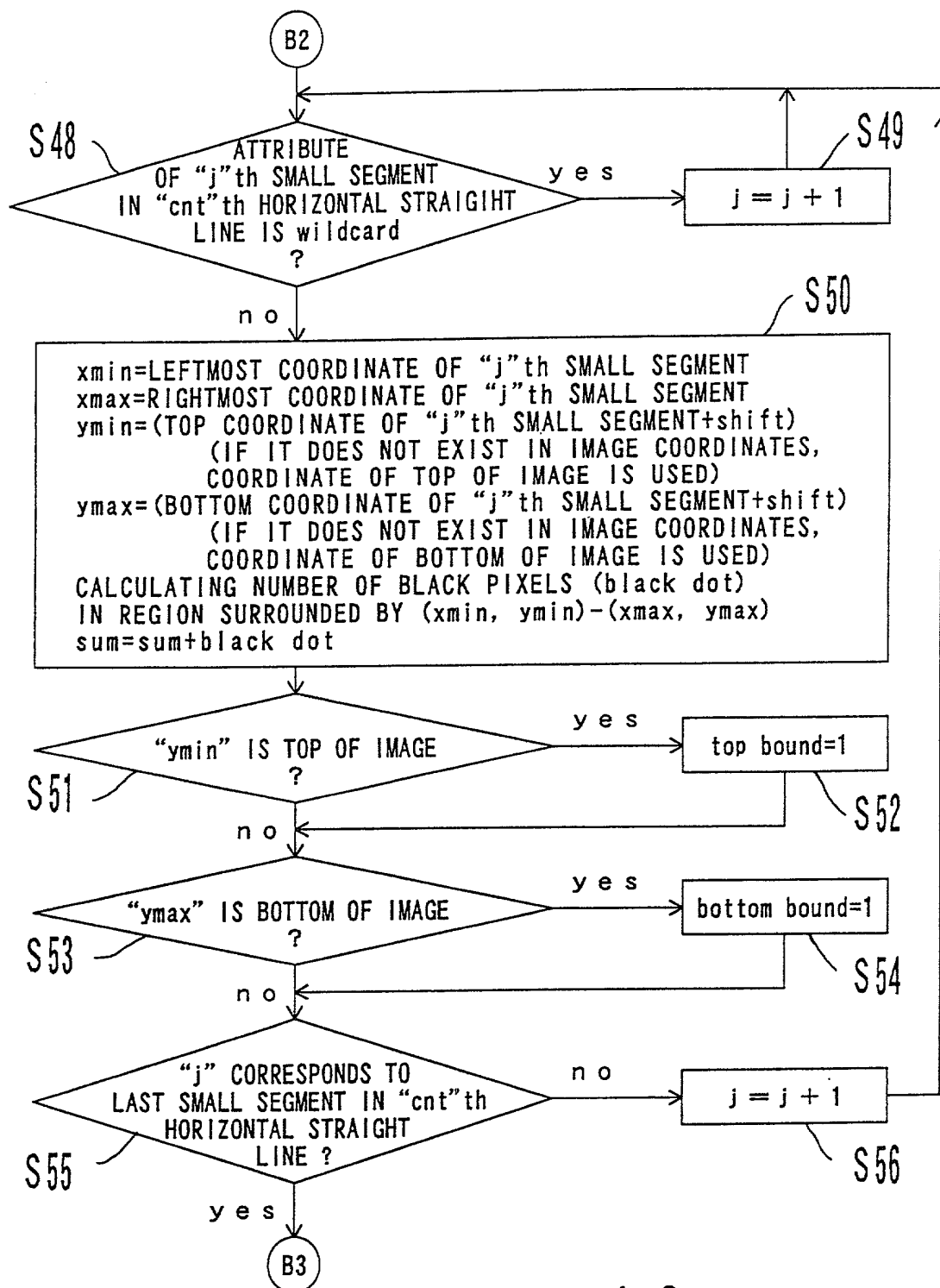


FIG. 42



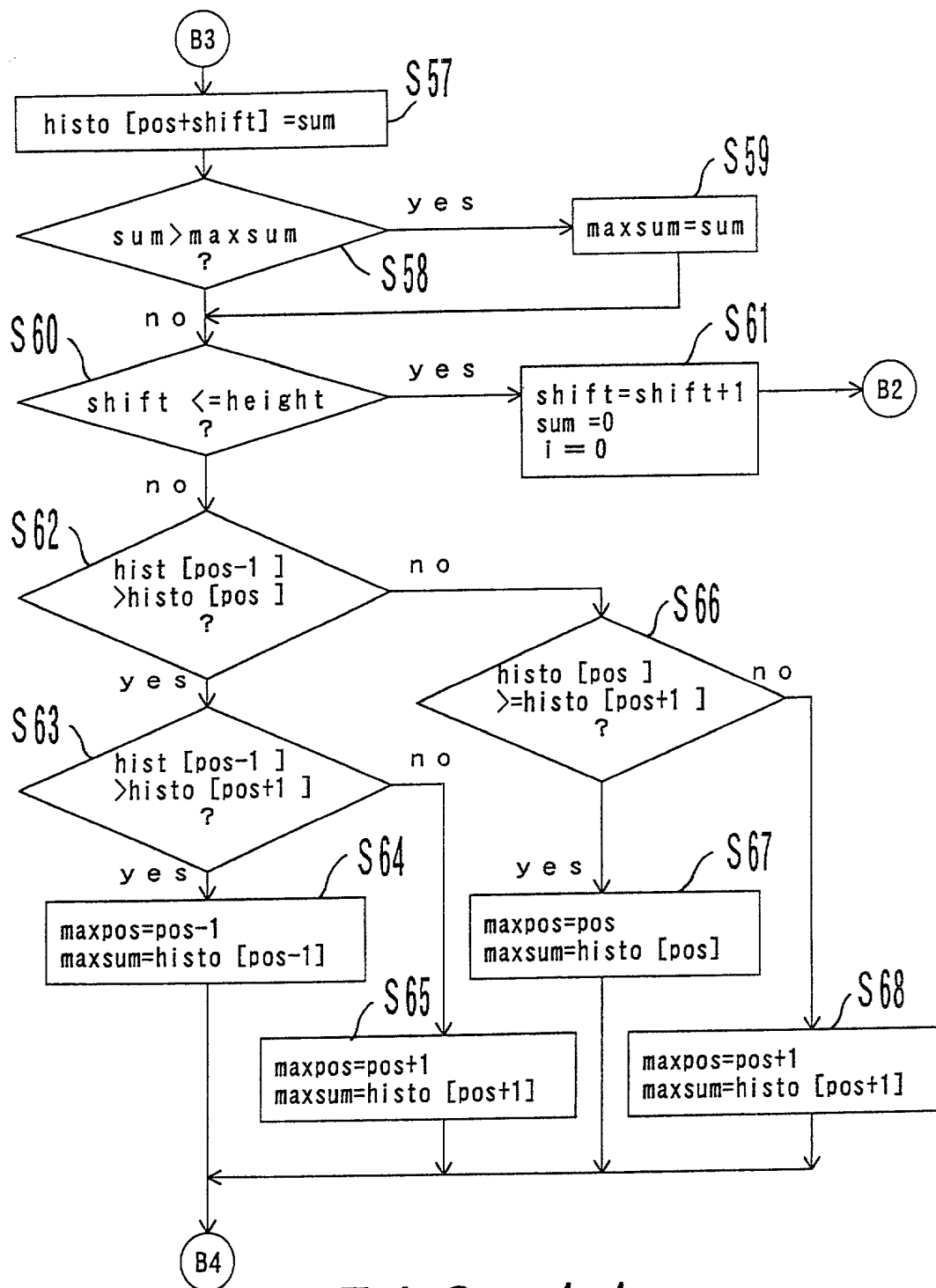


FIG. 44

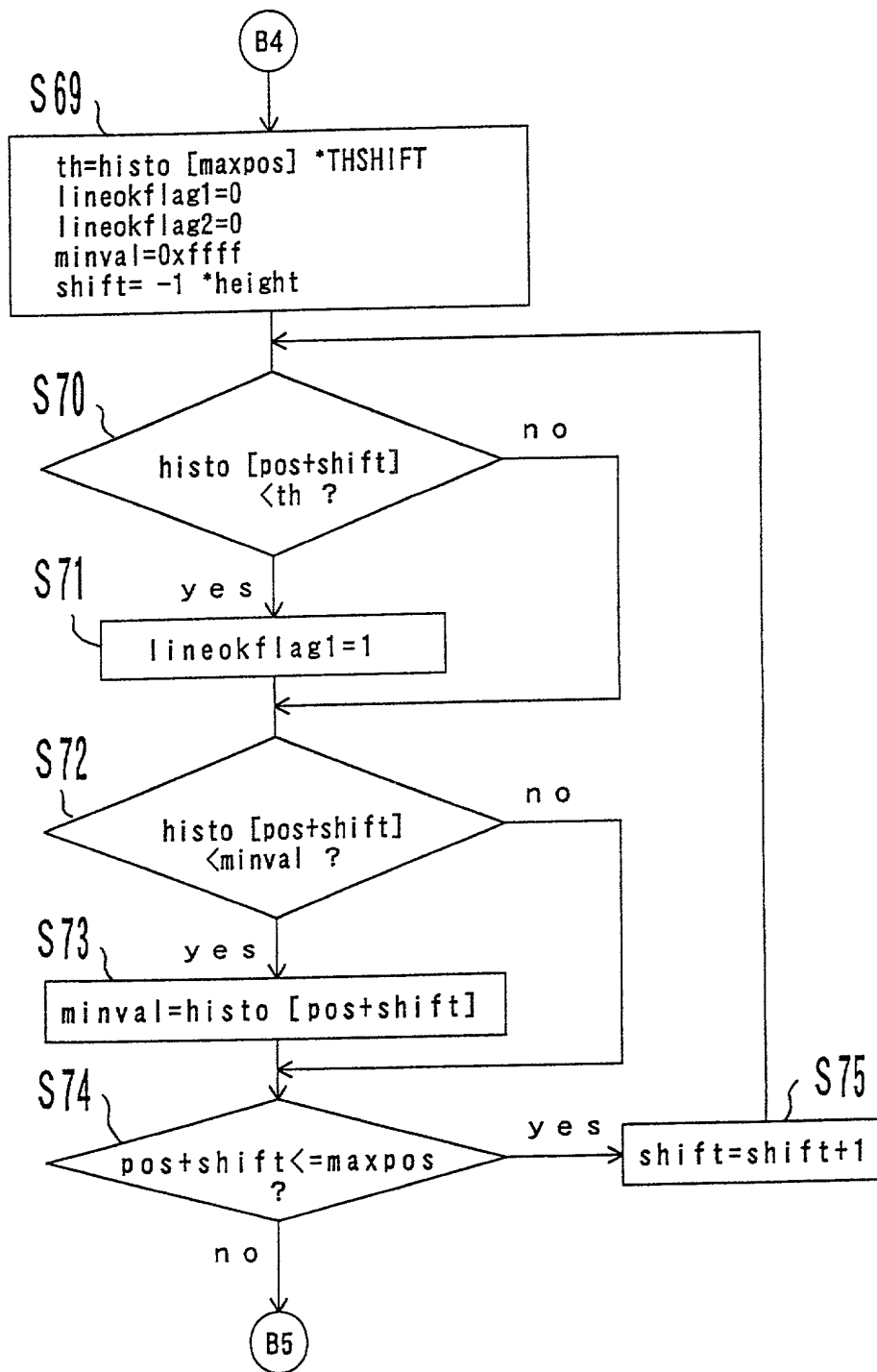


FIG. 45

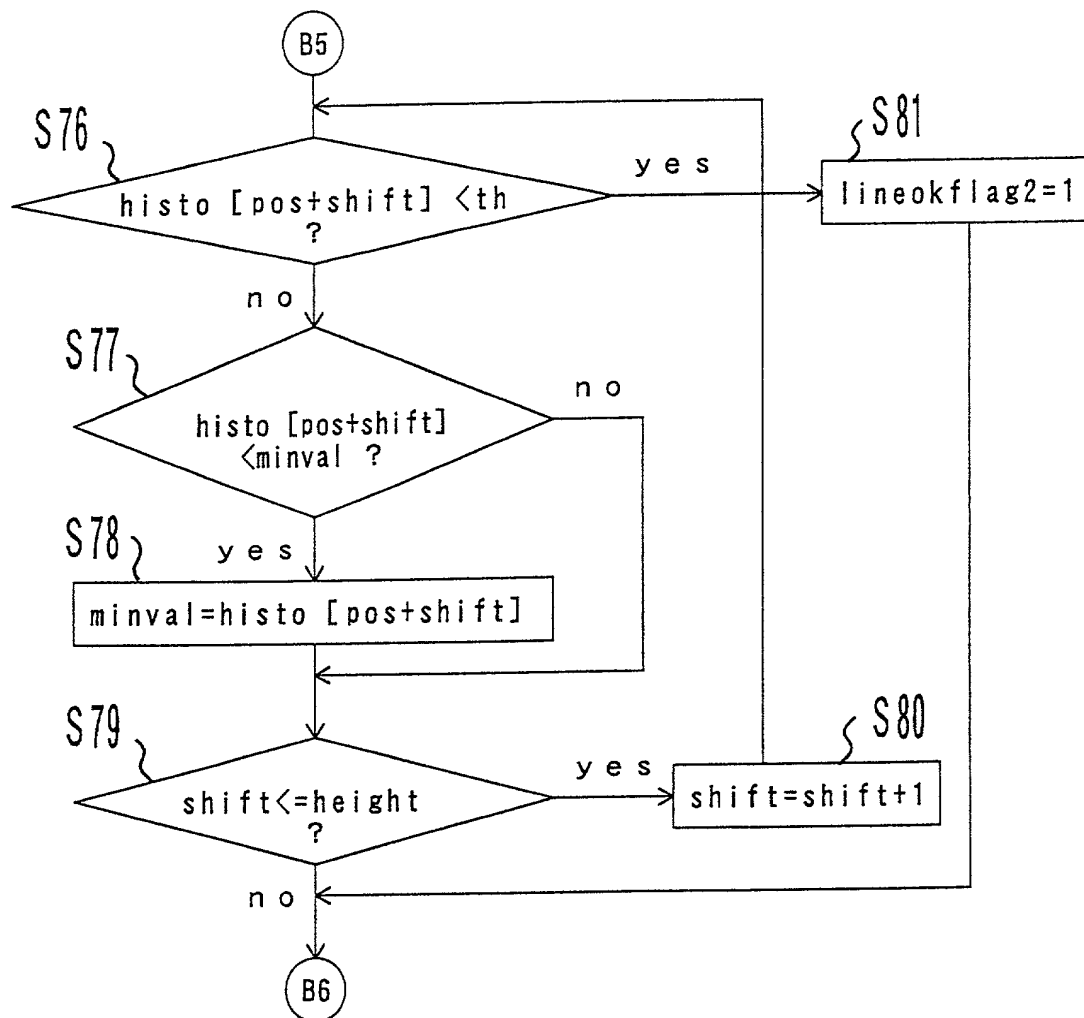


FIG. 46

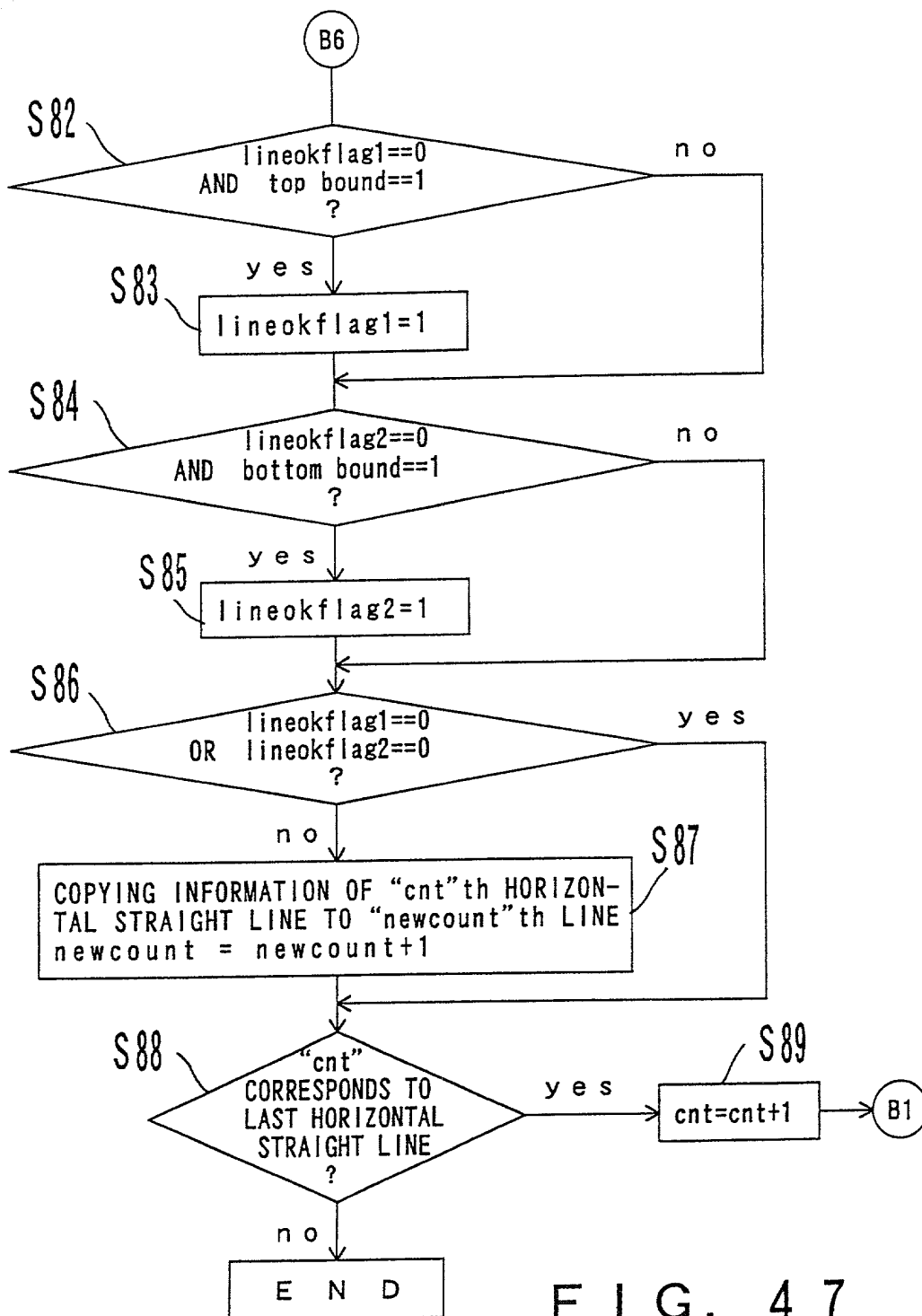


FIG. 47